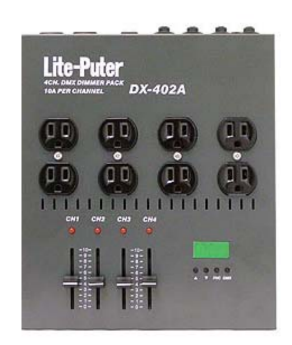
# Lite-Puter

### DX-402A

取扱説明書

Ver 1.01





#### はじめに

この度は Lite-Puter の DX-402A をご購入いただき、誠に有難う御座います。

DX-402A は DMX-512 に対応した 4 チャンネル仕様のディマーユニットです。DX-402A の性能を最大限に発揮させ、末永くお使い頂く為に、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み下さい。また、本書が保証書となりますので大切に保管して下さい。

#### 安全上のご注意

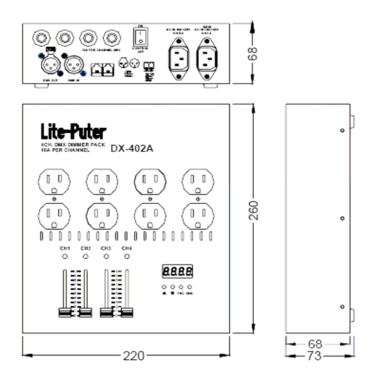
- 梱包を開き、破損した部品や欠品がないか確認して下さい。本体に異常がある場合は本製品の使用をお止め頂き、販売店にご相談下さい。
- 本体は必ず安全で、安定した場所に設置して下さい。電源ケーブルは踏まれたり挟まれることのない場所に設置して下さい。
- 感電や火災の原因となりますので、本体に液体がかからないよう、また、雨天や湿気にさらさないようご注意下さい。
- 本製品を室温が35℃以上の環境で使用しないで下さい。また、湿度は40~80%に保って下さい。
- 電源ケーブルのアースピンを抜き取ったり、折ったりすることはお止め下さい。アースピンは本体内部回路がショートした際に感電の危険性を最小限に抑える役割をします。
- 本体と他の機器の接続を行う場合は必ず電源ケーブルをコンセントから抜いて下さい。
- 長時間本製品を使用しない場合は電源ケーブルをコンセントから外して下さい。
- 通気性の良い場所に設置し、布等を被せないよう、また、周囲に可燃物や爆発物、高温の物体を置かないようご注意下さい。使用中は本体が熱を持ちますので、近くには何も置かないで下さい。
- 定格電圧 AC100V、50/60Hz でご使用下さい。

本製品に異常を感じた時は速やかに使用を中止し、お手数ですが販売店もしくは正規代理店に 連絡して下さい。メンテナンス以外の目的において、無断でカバーを開けられた場合、保証の対 象外となることがあります。

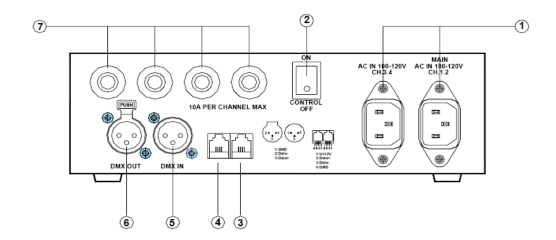
#### 基本仕様

- 各チャンネルから最大 10A まで出力可能(1・2ch 合計: 15A まで、3・4ch 合計: 15A まで)
- DMX512 に対応
- 2 種類の入出力端子を搭載(3ピン仕様の XLR 端子/RJ11 端子)
- LED ディスプレイ
- 最新の技術を使った「C3」ディミングカーブを搭載
- 1ch あたり 256 ステップのディミングが可能
- DMX スタートアドレス設定
- チャンネル出力状況チェック機能
- マニュアル操作用フェーダー
- 周波数の自動検索機能: 異なる周波数環境においても安定した出力を供給可能。
- 本体への負荷を抑える為のウォームアップ機能搭載(0-6.0%)

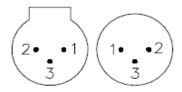
#### フロントパネル



#### リアパネル



- 1. デュアル電源入力端子(15A)
- 2. 電源スイッチ
- 3. RJ11 仕様の DMX 信号入力端子
- 4. RJ11 仕様の DMX 信号出力端子
- 5. 3ピン XLR 仕様の DMX 信号入力端子
- 6. 3ピン XLR 仕様の DMX 信号出力端子
- 7. 10A サーキットブレーカー



1:GND 2:Data-3:Data+

1:V+12V 2:Data+ 3:Data-4:GND

#### 基本操作

#### 標準 DMX512 信号

DMX 信号を受信するとディスプレイ上の LED ドットが点滅します。

#### DMX スタートアドレス設定

DMX ボタンを押しながら、上下ファンクション・キーで DMX スタートアドレスを設定して下さい。

#### ディミング/スイッチング設定

- 1. DMX ボタンを押して DMX モードに入ります。
- 2. FNC ボタンを 3 秒押すとデフォルト設定の全チャンネルが工場出荷時のデフォルト設定としてディミングモードを意味する以下がディスプレイに表示されます。



工場出荷時デフォルト設定

- 3. FNC ボタンを押してチャンネルを選択して下さい。
- 4. 上下ボタンを使用しディミング(0-100%調光機能)モード、又はスイッチング(オン/オフ切り替え)モードを選択して下さい。



ディミングモード



スイッチングモート

#### ウォームアップ設定(0~6%)

1. FNC ボタンを押して下さい。



- 2. FNC を押してチャンネルを選択して下さい。
- 3. 上下ボタンを使用して0~6%の範囲で調節して下さい。



チャンネル 1 が 6%のウォームアップに設定された場合

#### チャンネル出力ステータス確認

- 1. DMX モードに入り、再度 DMX ボタンを押して下さい。
- 2. 上下ボタンを押して各チャンネルの出力ステータスを確認して下さい。

#### チャンネルテストモード(フェーダー操作)

チャンネル 1~4 のディミング操作を本体フェーダーで行います。

#### DMX アドレスディスプレイ

DMX ボタンを押すと本体がどのような状態でも DMX アドレスが表示されます。また、10 分間本体の操作を行わないと自動的に DMX アドレスが表示されます。

#### 仕様

DX-402A

使用電源: AC100V、50/60Hz

電源出力: 各チャンネルから最大 10A 出力可能(合計最大 30A)

入出力信号: DMX512

入出力端子:3ピン XLR 端子、RJ11端子サイズ:22cm(W)×26cm(H)×7cm(D)

重量: 3kg

## Lite-Puter

#### 保証書

#### 保証書

ご使用中に万一故障した場合、本保証書に記載された保証規定により無償修理申し上げます。

#### お買い上げ日より1年間有効

#### ■保証規定

保証期間内(ご購入より1年間)において、取扱説明書・本体ラベルなどの注意書に基づき正常な使用方法で万一発生した故障については、無料で修理致します。保証期間内かどうかは、サウンドハウスからのご購入履歴により確認を行います。

但し、保証期間内でも、下記のいずれかに該当する場合は、本保証規定の対象外として、有償の修理と致します。

- 1. お取扱い方法が不適当 (例:過大入力によるウーハー焼けなどの故障等) なために生じた故障の場合
- 2. サウンドハウス及びサウンドハウス指定のメーカーや代理店が提供するサービス店以外で修理された場合
- 3. 製品に対して何らかの改造が加えられた場合
- 4. 天災 (火災、塩害、ガス害、地震、落雷、及び風水害等) による故障及び損傷の場合
- 5. 製品に何らかの理由で異物が付着、もしくは流入したことによる故障及び損傷とみなされた場合
- 6. 落下など、外部から衝撃を受けたことにより故障及び損傷がおきたとみなされた場合
- 7. 異常電圧や指定外仕様の電源を使用したことによる故障及び損傷とみなされた場合 (例:発電機などの使用による異常電圧変動)
- 8. 消耗部品 (電池、電球、ヒューズ、真空管、ベルト各種パーツ等) の交換が必要な場合
- 9. 通常のメンテナンスが必要とみなされた場合 (例:スモークマシン等の目詰まり、内部清掃、ケーブル交換等)
- 10. お客様自身で行った調整や修理作業が原因で生じた破損事故や故障
- 11. その他、メーカーの判断により保証外とみなされた場合

#### ●運送費用

通常、修理品の持込等に要する費用は全てお客様のご負担となります。但し、事前に確認のとれた初期不良ならびに保証範囲内での修理の場合は、佐川急便に限り着払いを受け付けます(下記RA番号が必要です)。沖縄などの離島の場合は、着払いでの受付は行っておりません。送料はお客様のご負担にて、どこの運送会社からでも結構ですので発送願います。

#### ●RA番号(返品承認番号)

初期不良または保証内の修理における着払いでの運送については、サポート担当より通知されるRA番号が必要です。ご返送される場合は、必ずRA番号を送り状シールに明記してください。 RA番号が無いものについては、佐川急便以外の運送会社での着払いは一切お受けできませんのでご了承ください(お客様のご負担の場合はどの便でも結構です)。

#### ●注意事項

サウンドハウス保証は日本国内のみにおいて有効です。また、いかなる場合においても商品の仕様、及び故障から生じる損害 (周辺機器の損害、事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、又はその他の金銭的損害)に関してサウンドハウスは一切 の責任を負いません。